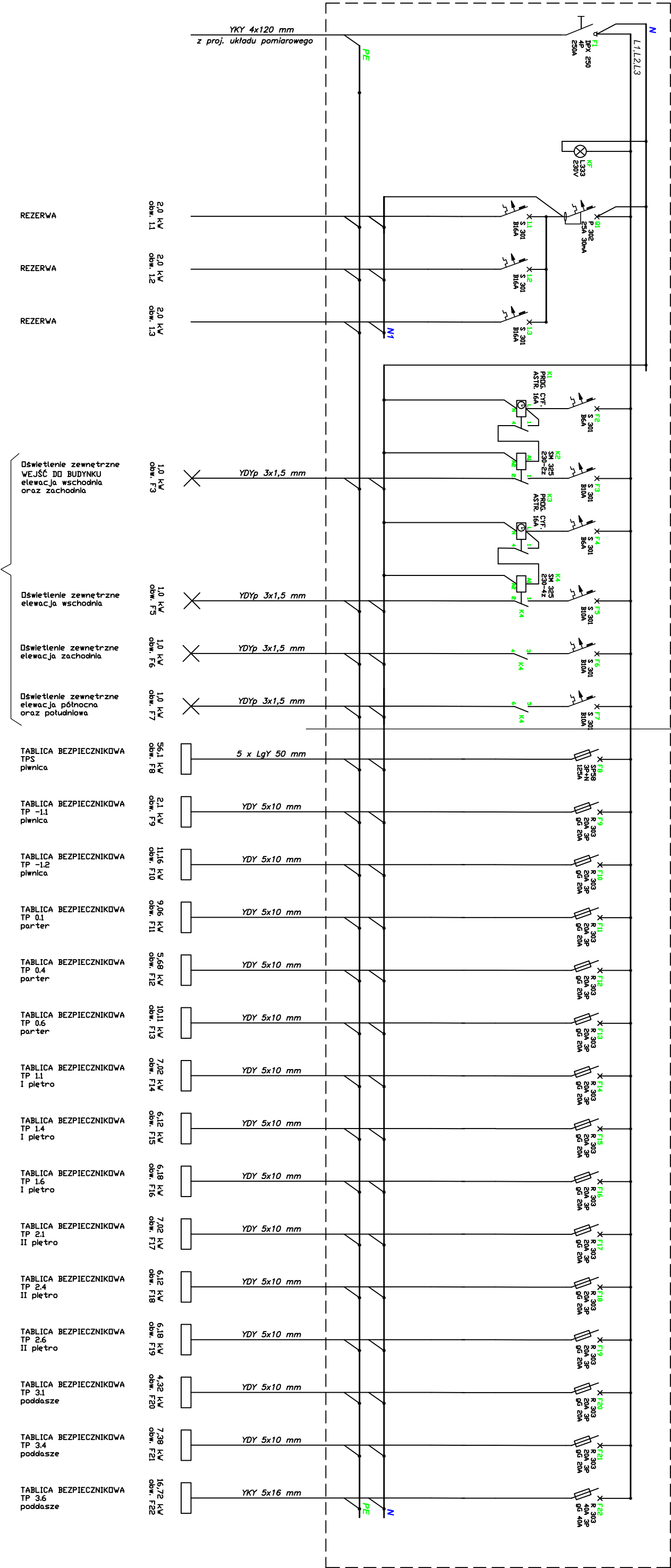


P=171,3 kW
P=85,65 kW k=0,5
I=137,3A

Schemat strukturalny

Istniejące obwody



Projektowane obwody

UWAGA:

1. Budowa rozdzielni natynkowa 'XL 160 6 x24' z drzewczkami metalowymi firmy LEGRAND.
2. Deteronnik przepięciowy firmy DEHN, pozostała aparatura firmy LEGRAND.
3. Deteronna przed porażeniem – samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wkładek topliwowych, wyłączników nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych wg normy PN-IEC 60364-4-41.
4. W rozdzielni zastosować wyłączniki różnicowoprądowe typu 'AC'

F I U K - Firma Inżynieryjno Architekcyjna B.Fiuk 72-006 Mierzyn ul. Wesoła 10 tel. 091 4858 167		Opracowanie:
Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T		
Adres inwestycji: Szczecin ul. Niemcewiczka nr dz. 17a dz. nr ewidencyjny 3/5		
Inwestor: Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89		
Projektant: inż. Henryk Gałgański upr. 27164	Nr rysunku: E3	
Sprawdził: mag inż. Jan Kislewicz upr. 85164		
Opracował: mag inż. Jarosław Zienkiewicz Faza-opracowanie: Proj. budowlany ENERGETYKA		
Nazwa rysunku: Rozdzielnia bezpiecznikowa RG		
Data: 02.2010 r.		